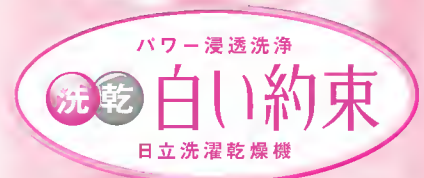
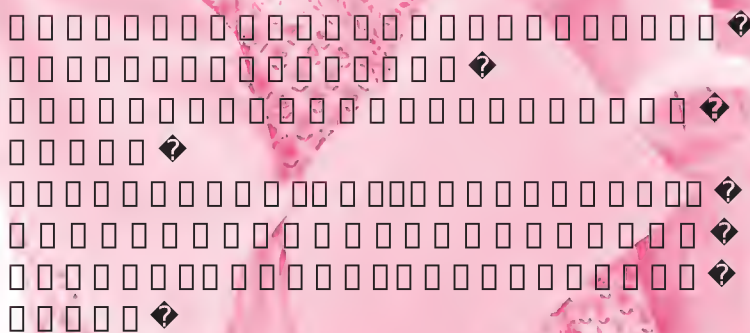


# HITACHI

Inspire the Next



## NW-D6HX





## □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ .....	4
□ □ □ .....	4
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	5
● □ □ □ □ □ □ □ □ .....	6
● □ □ □ □ □ □ □ □ .....	8
● □ □ □ □ □ □ .....	10
● □ □ □ □ □ □ .....	13
● □ □ □ □ □ □ .....	14
● □ □ □ □ □ □ □ □ .....	16
□ □ □ □ □ □ □ .....	16
□ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	17
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	18
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	18
□ □ □ □ □ □ □ □ .....	19
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	19
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	21
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	21
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	22
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	24
● □ □ □ □ □ □ .....	26
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	26
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	27
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	27
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	28
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	28
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .....	29
● □ □ □ (□ □ □ □) □ □ □ .....	30
● □ □ □ □ □ □ □ .....	31

□ □ □ □

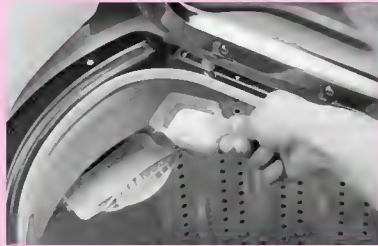
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

● □ □ □ □ .. .. .	58
□ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	58
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	59
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	60
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	61
□ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	62
□ .. .. .	63
● □ □ □ □ □ □ .. .. .	64
● □ □ □ □ □ □ .. .. .	71
● □ □ □ □ □ □ .. .. .	72
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	72
● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ .. .. .	73
● □ □ .. .. .	74
● □ □ □ □ □ .. .. .	75



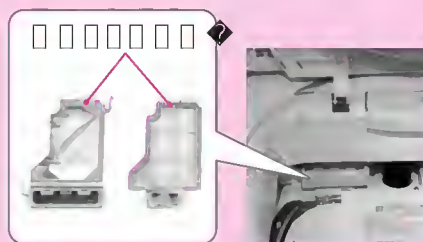
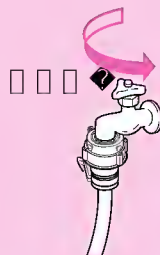
- 



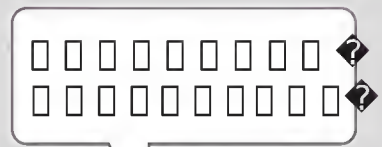
→ P.24

□ □ □ □ □ (□ □ □ □ □ □ )

- 

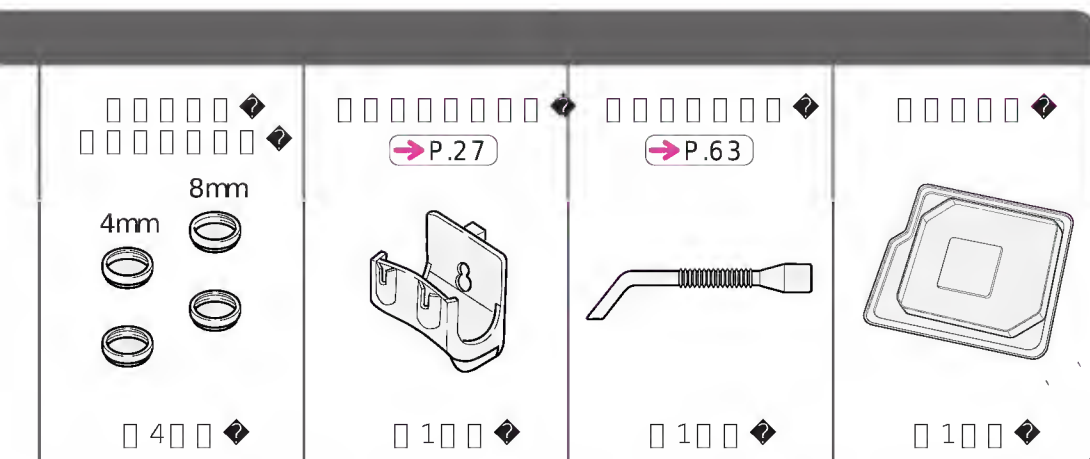
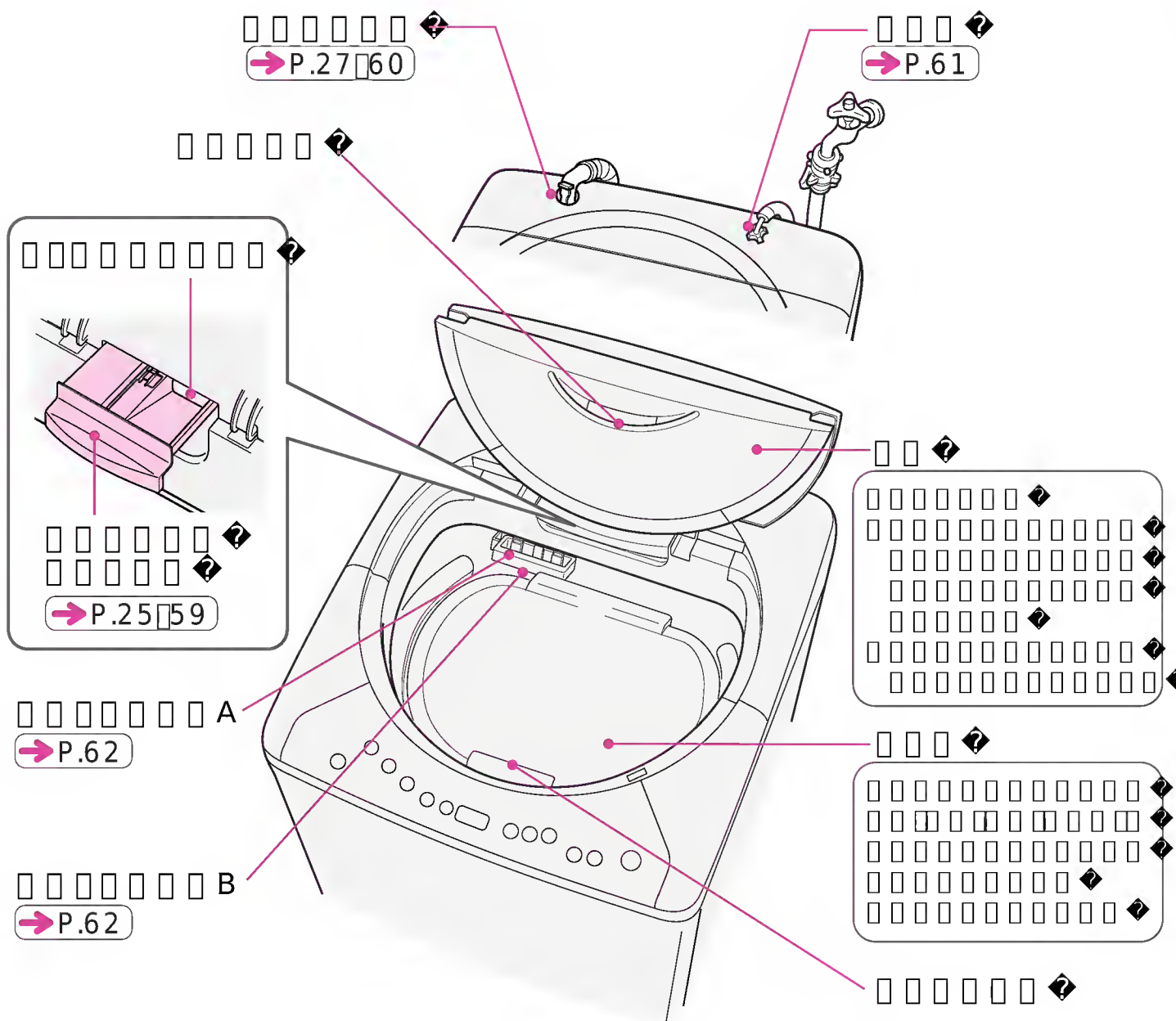


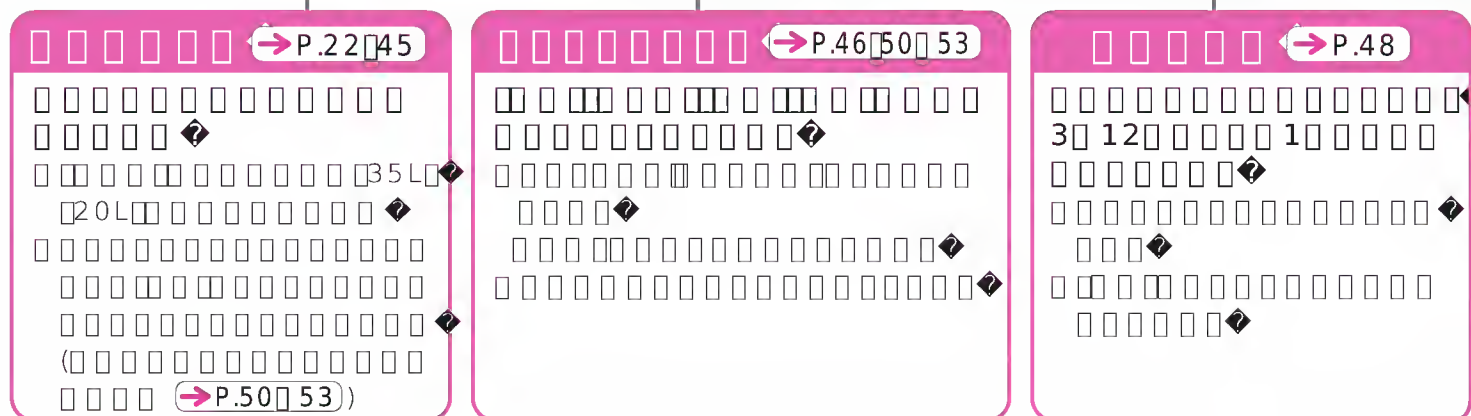
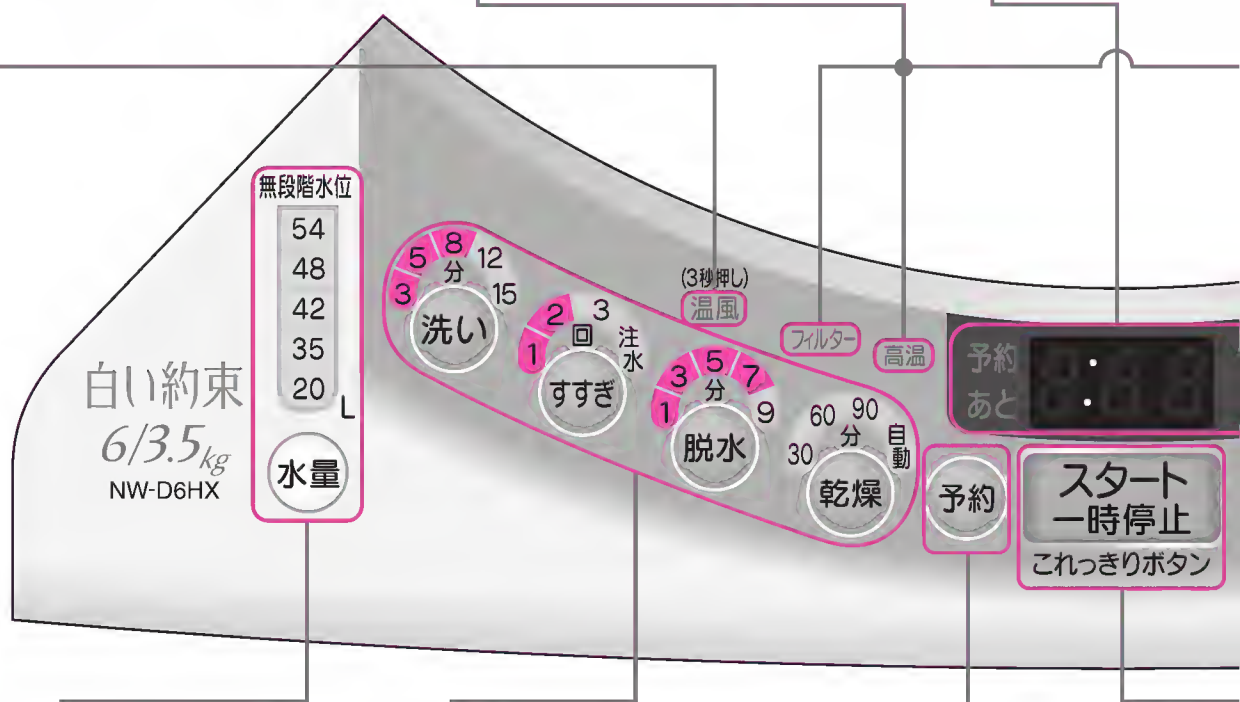
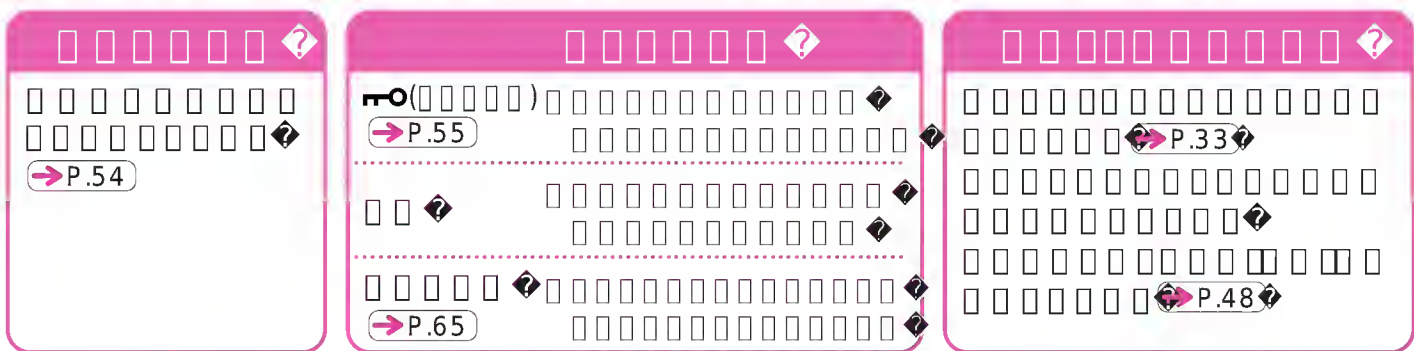
→ P.62





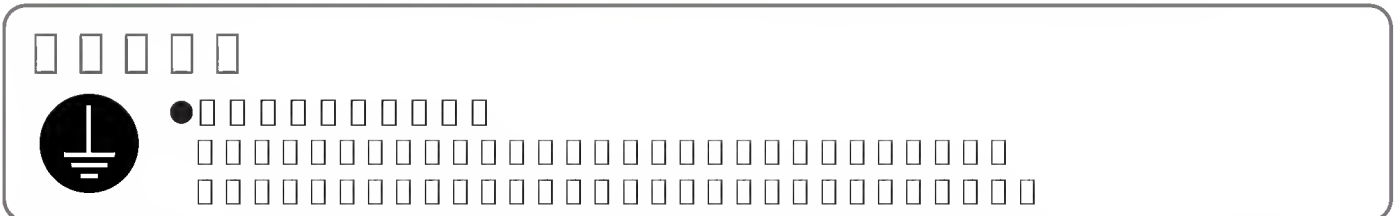
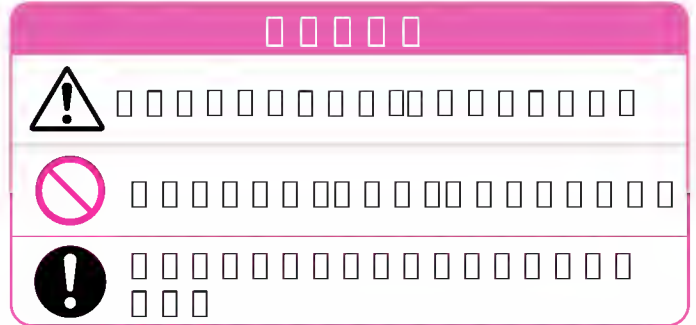
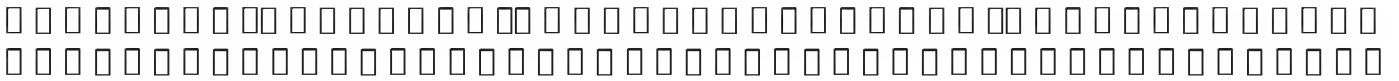




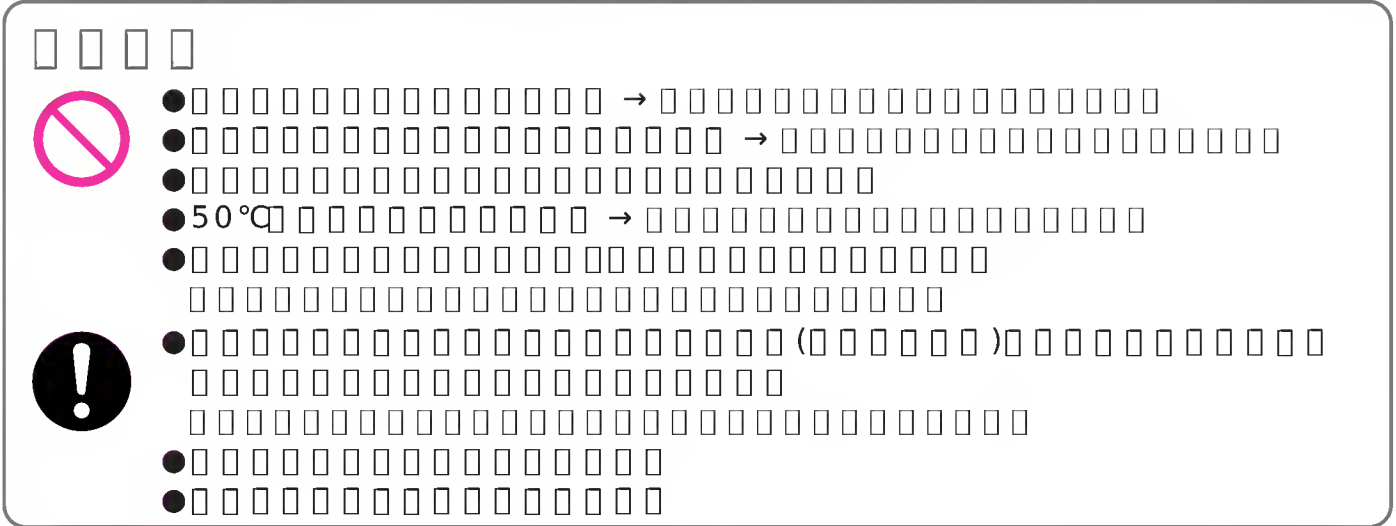
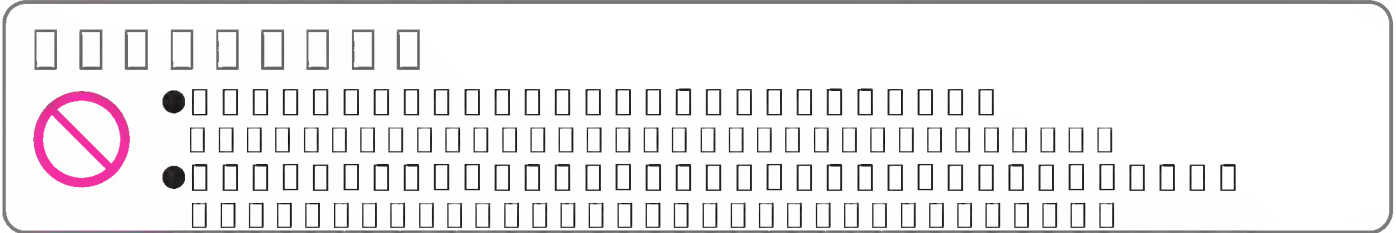
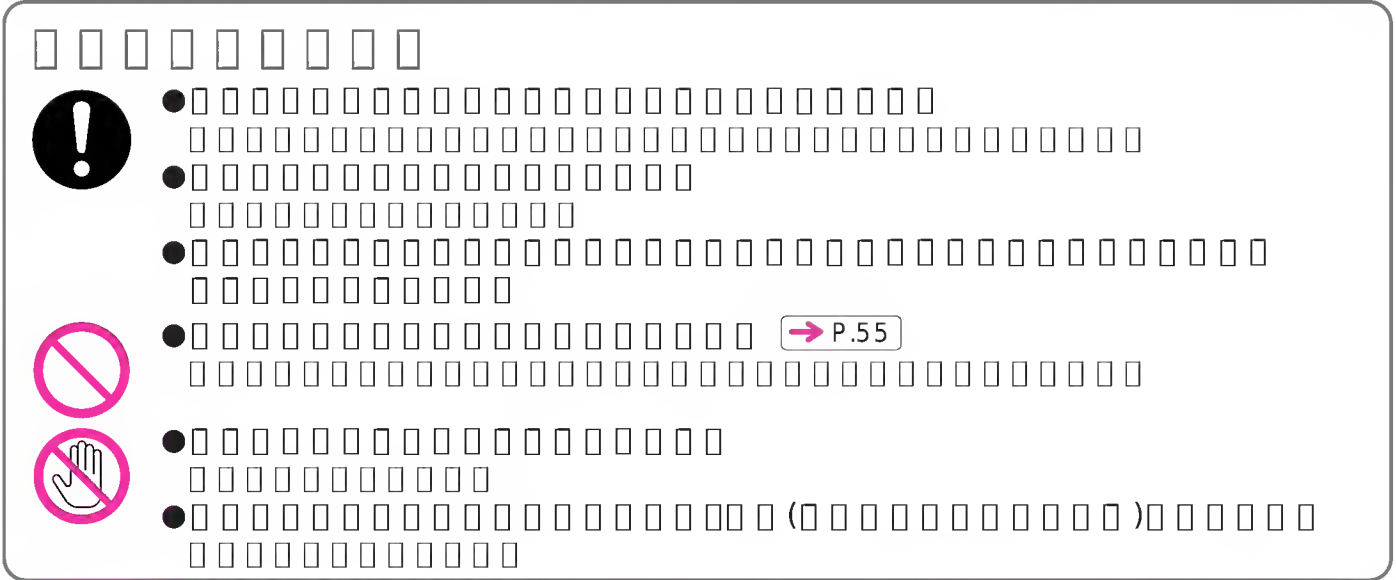
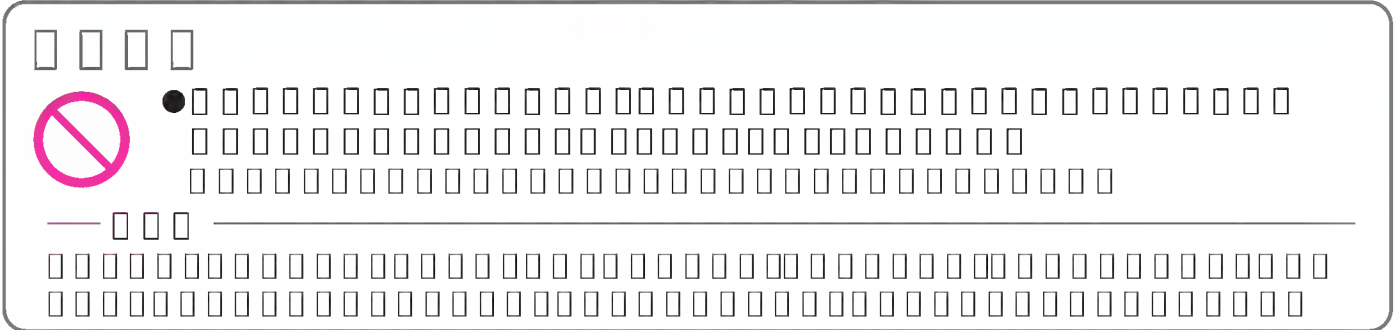
















### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。



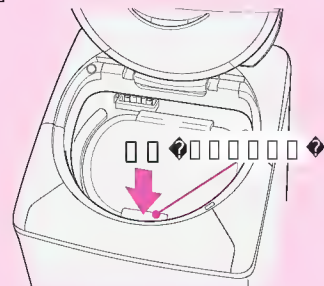
### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。 (YT-1) → P.75

### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。



### ■ 洗濯物の入れ方

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

### ■ 洗濯物の入れ方 (乾燥機)

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。

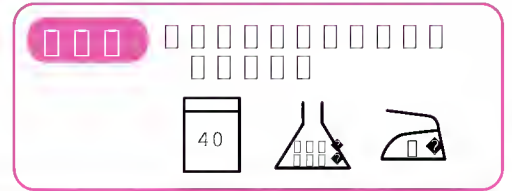


### ■ 洗濯物の入れ方 (乾燥機)

- 洗濯物を洗濯槽の奥まで入れ、洗濯槽の蓋を閉めます。





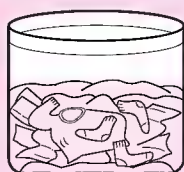



- [illegible]

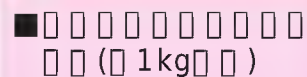


- [illegible]





□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

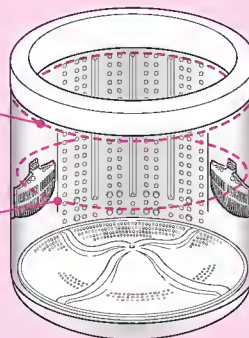


A 6x10 grid of small squares. The first column on the left is shaded gray, while the remaining 9 columns are white. This represents a total of 90 white squares.





→ P.64



3.5 kg

A 2x10 grid of boxes. The top row contains 10 boxes, and the bottom row contains 10 boxes. Each box contains a question mark.

3.5 kg

A 3x10 grid of boxes. The last column of each row contains a question mark.

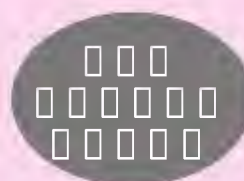
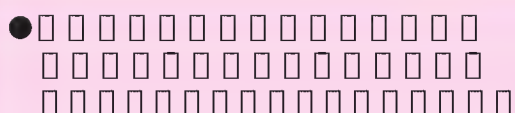
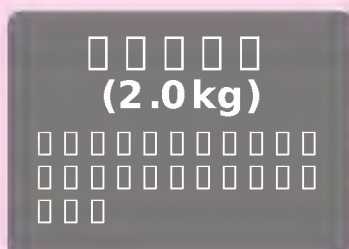
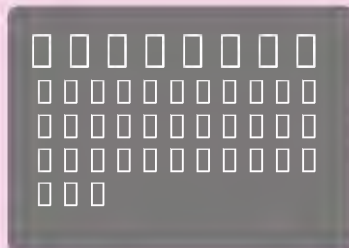
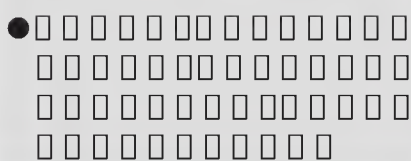
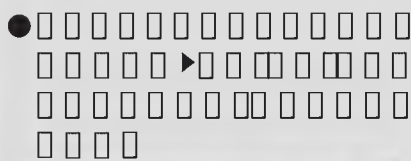
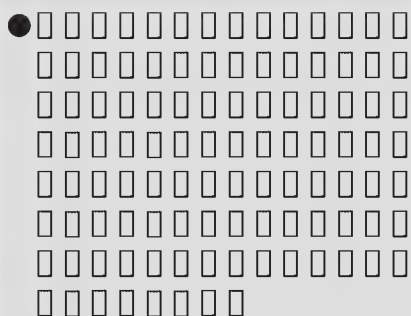
[illegible]













1



A diagram showing a person sitting in a chair, with a circular arrow above their head indicating a 360-degree turn.

□ □ □ □ □



無段階水位

54  
48  
42  
35  
20

□ □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □

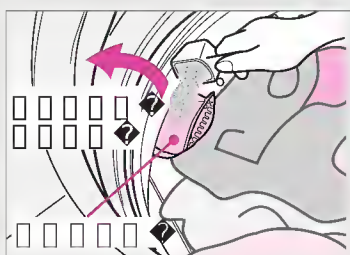


□ □ □ □ 1 □ □ 30 □



□ □ □ □ 30□

2



111

UV

□ □ □  
(kg)  
(□ □ )

$$\begin{pmatrix} \square & \square \\ (\square & \square & \square & \square) \end{pmatrix}$$

6

54 L

5

48L

4

42L

3

35L

2

20L

1



000000J\$0000000000000000000000000000  
000000000000000000000000000000000000  
00000000000000070800000000  
00▶00000000000000003.5kg00000



Diagram illustrating a neural network structure with three layers of nodes. The top layer (pink) has 4 nodes. The middle layer (light pink) has 8 nodes. The bottom layer (light gray) has 6 nodes. Connections are shown between nodes in adjacent layers.

The diagram illustrates the evolution of a neural network architecture through a series of stages, represented by boxes containing symbols for neurons and connections:

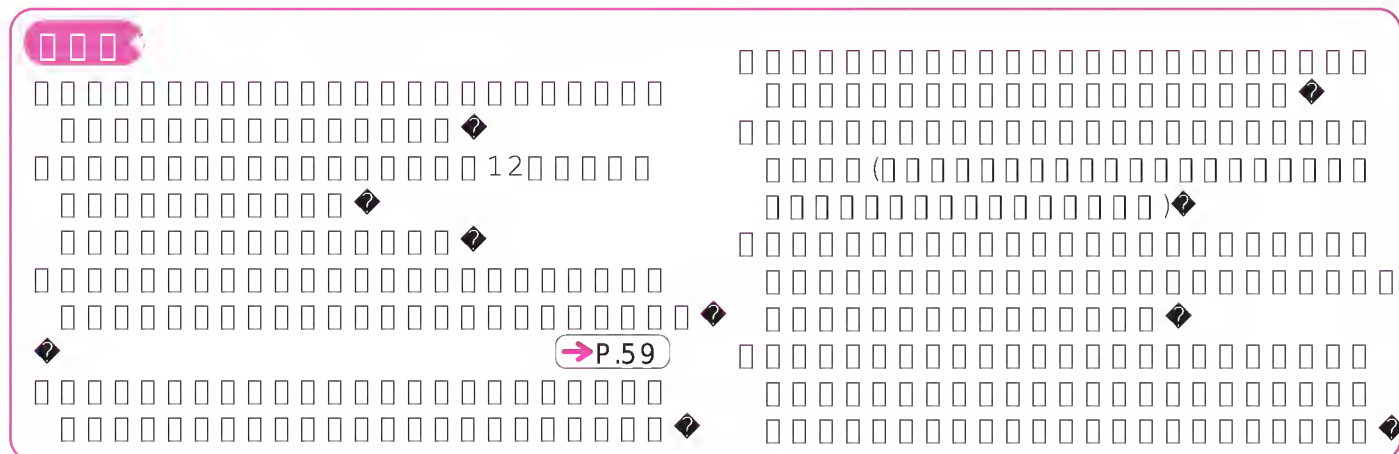
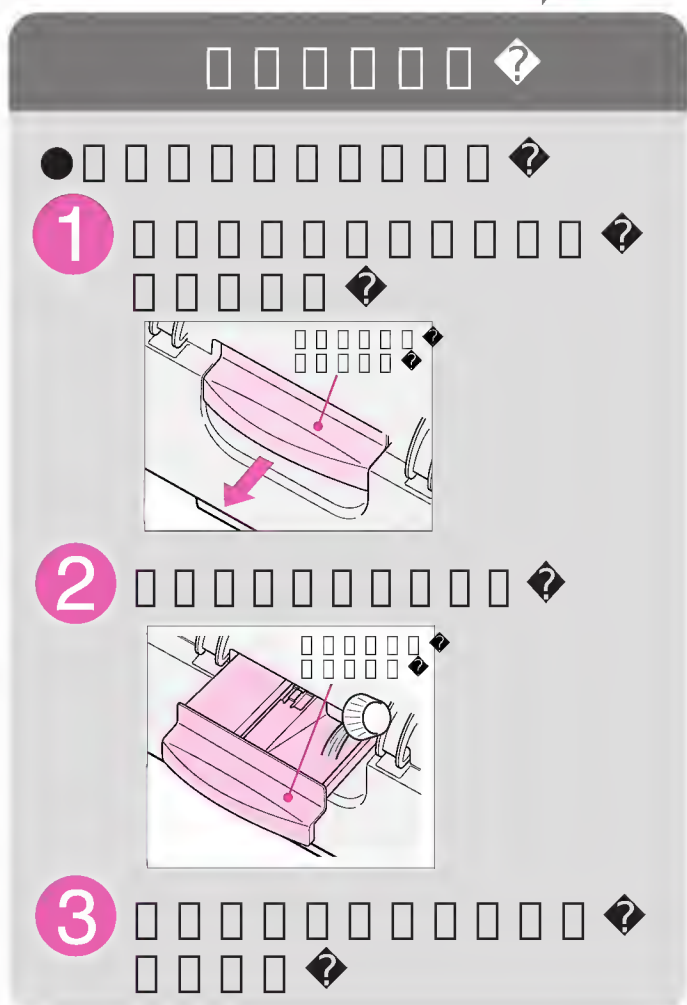
- Stage 1:** A single input layer with 4 neurons.
- Stage 2:** An input layer with 4 neurons, followed by a layer labeled "ALL in" with 4 neurons.
- Stage 3:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 4:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 5:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 6:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 7:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 8:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 9:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.
- Stage 10:** An input layer with 4 neurons, followed by a hidden layer with 4 neurons, and an output layer with 4 neurons.

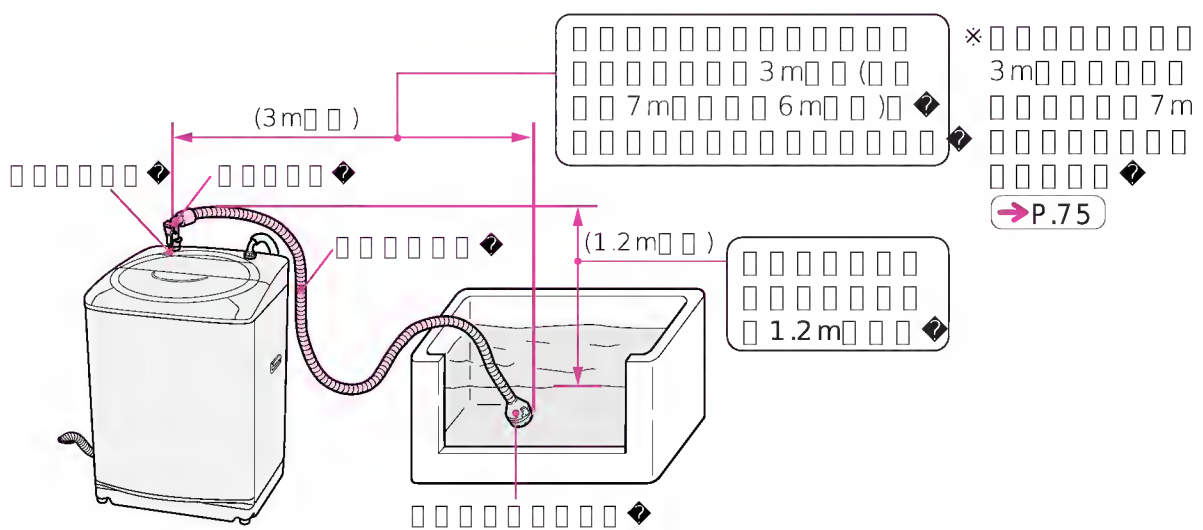
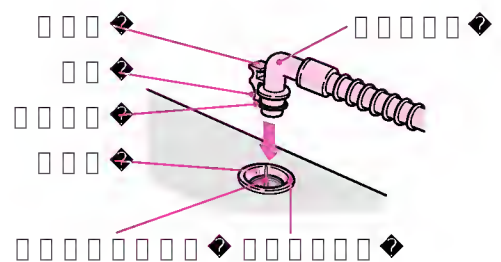
□ □ □ □ □ □ □

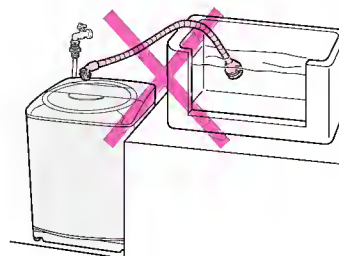
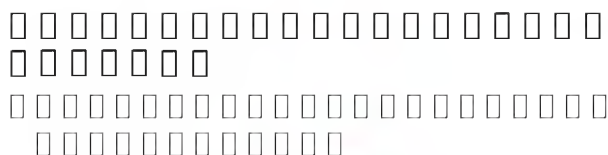
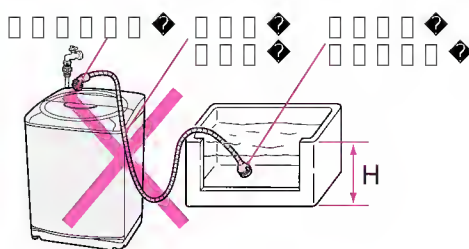
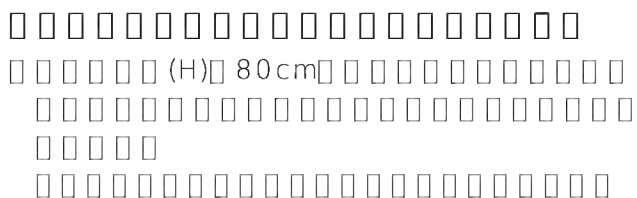
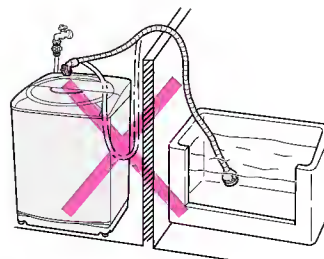
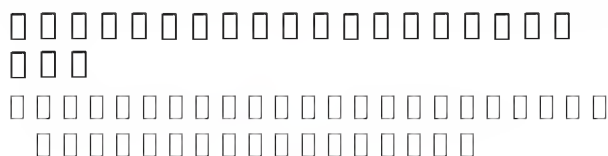
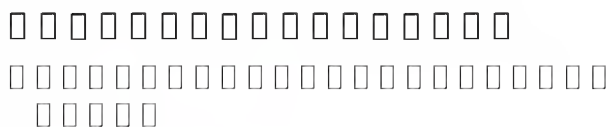
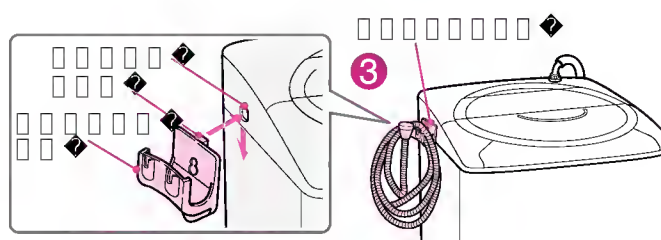
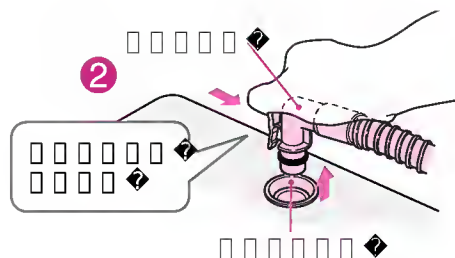
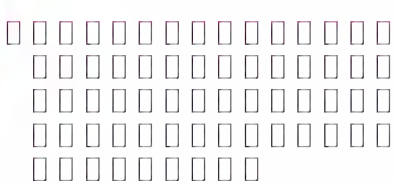
23

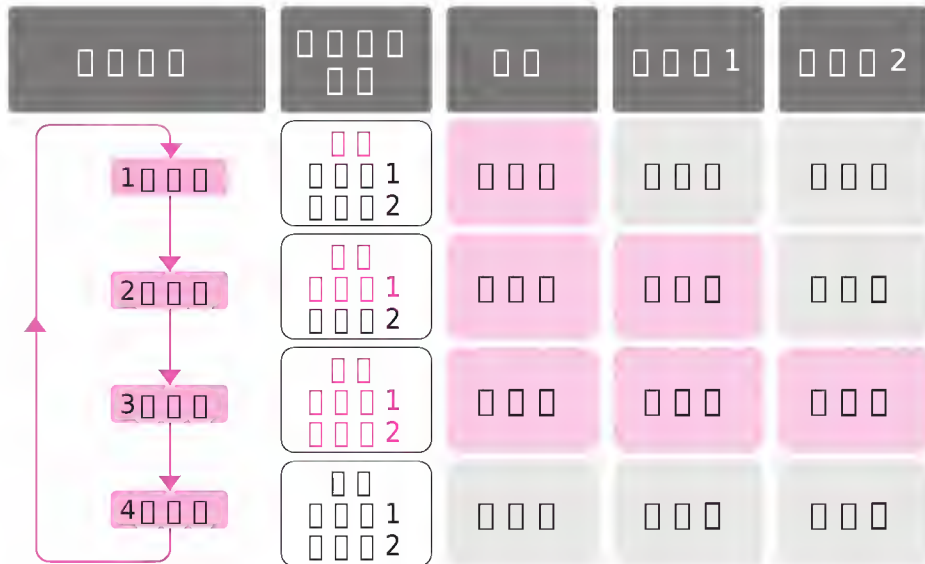






[illegible][illegible]

[illegible]

[illegible][illegible]

- [illegible]

→ P.13



**2**

(1000700200)  
(000000000)





[illegible]

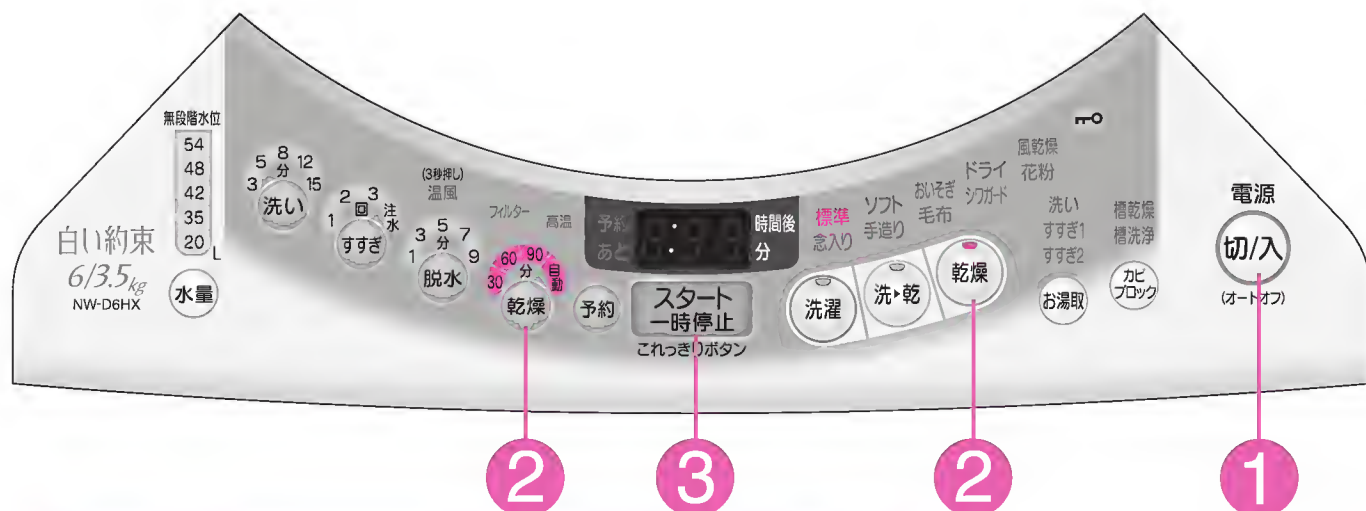








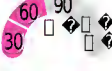
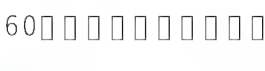
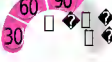

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]









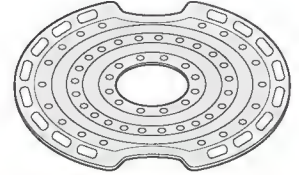
## 洗濯機

■洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

■2.2kg 4.2kg 洗濯物の量を調整してください。→ P.75

洗濯物の量を調整してください。

※洗濯物の量を調整してください。→ P.39



	洗濯機	洗濯機	洗濯機
洗濯機	2.2kg	—	洗濯機
洗濯機	2.2kg 4.2kg	1.8kg	洗濯機
洗濯機	2.2kg	—	洗濯機

## 洗濯機

## 洗濯機

### 洗濯機

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

(洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。)



### 洗濯機

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

(洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。)



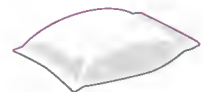
## 洗濯機

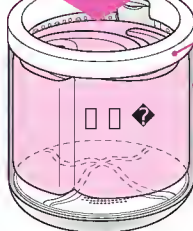
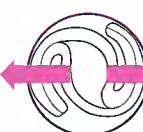
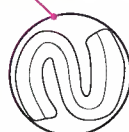
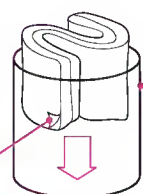
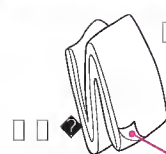
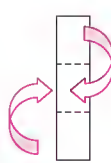
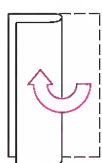
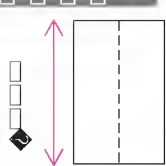
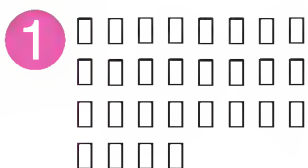
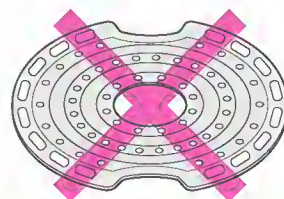
洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

### 洗濯機

洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。

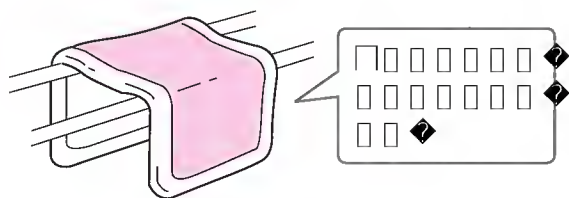
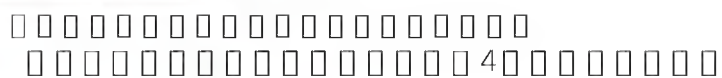
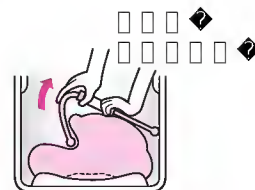
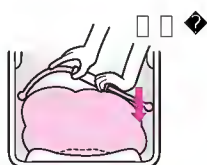
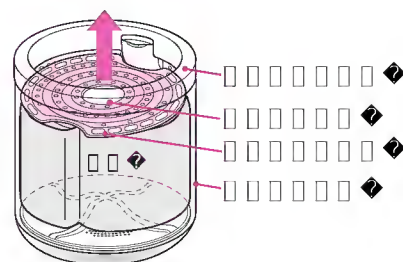
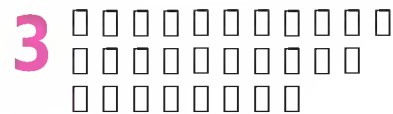
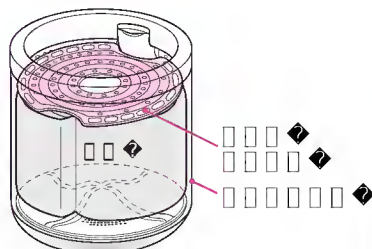
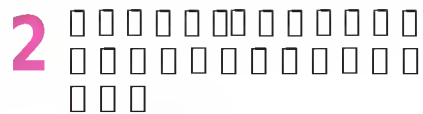
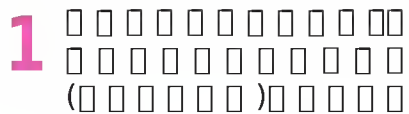
洗濯機は、洗濯物の量が多すぎると、洗濯がうまくいきません。洗濯物の量を調整してください。





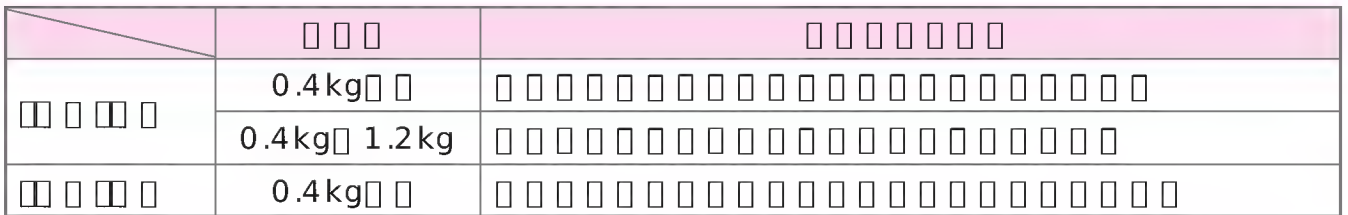




[illegible]

[illegible]

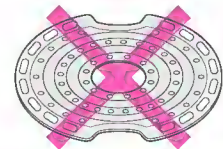
※ □□□□□□□□□□□□□□□□□□ → P.43



\_\_\_\_\_



**□ □ □**    □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
                □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
                □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



0.4 kg

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



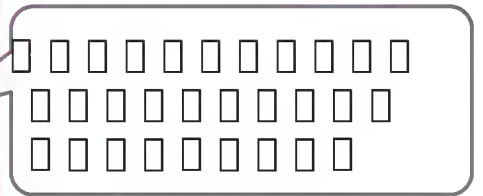


2

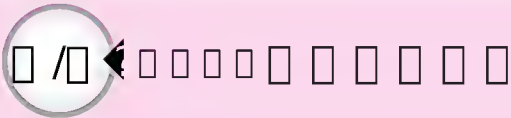
4

2

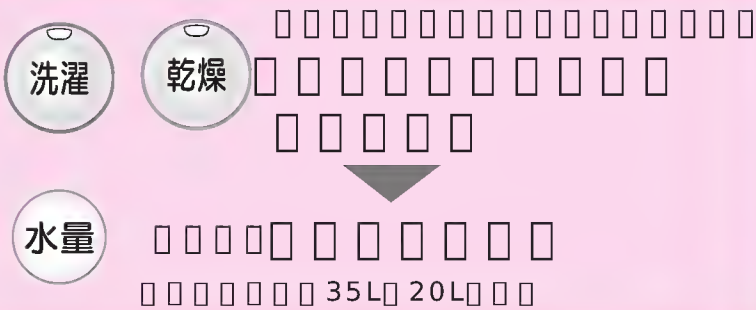
1



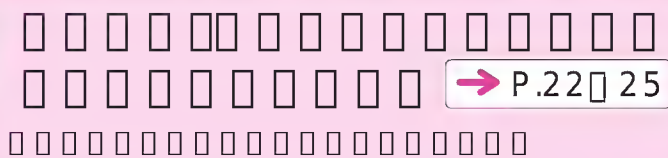
1



2



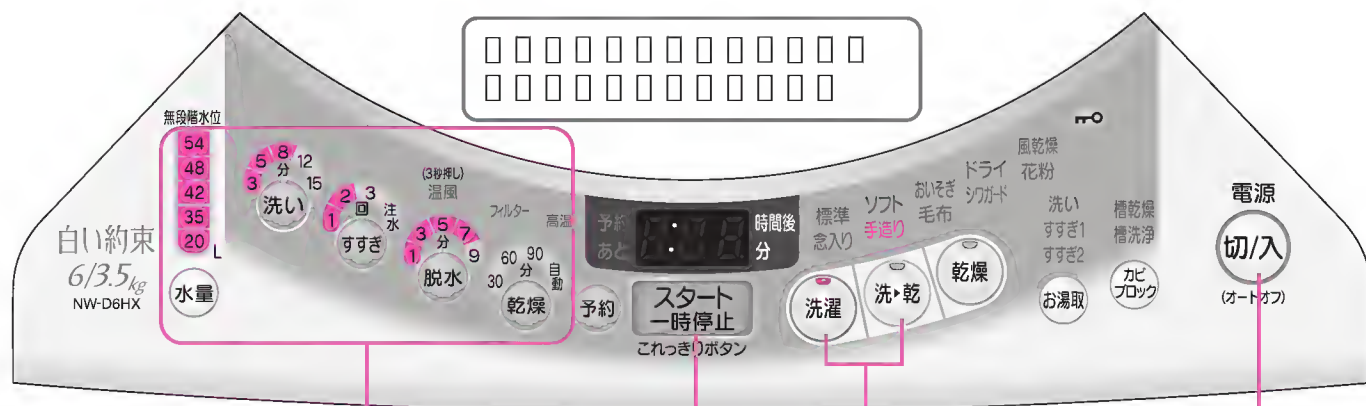
3



4







2

4

2

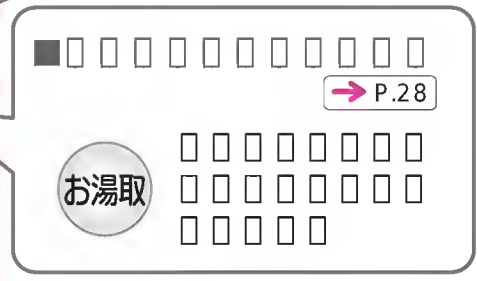
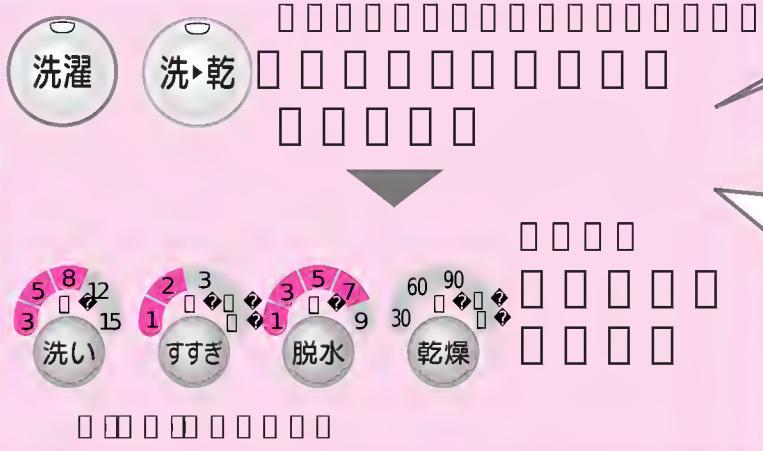
1



1



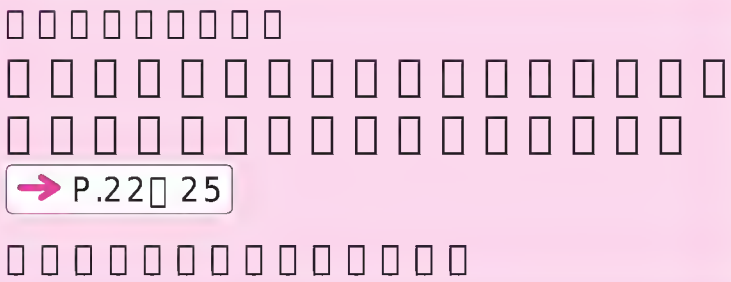
2



3



4

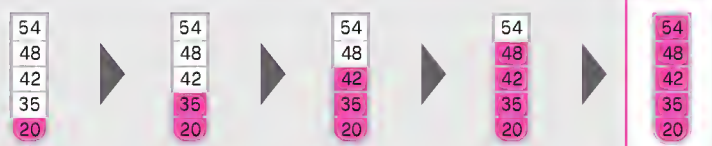


● 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ( )

● 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 ?

[illegible]

水量



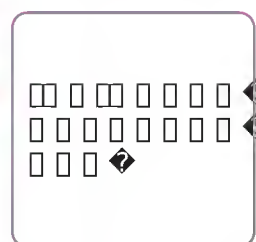
すすぎ



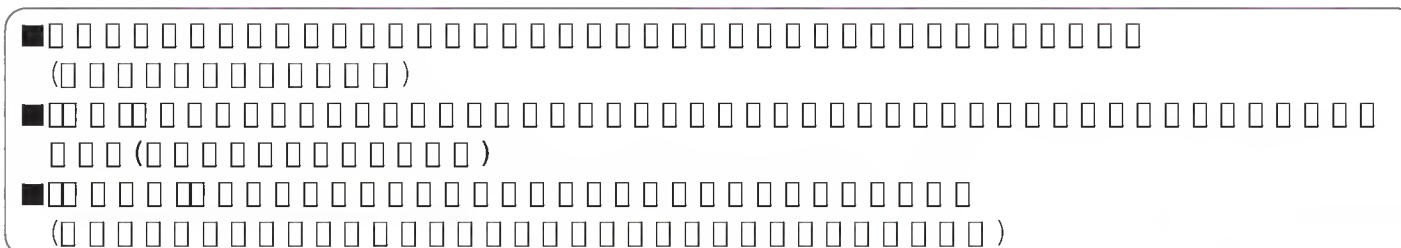
脱水



乾燥?

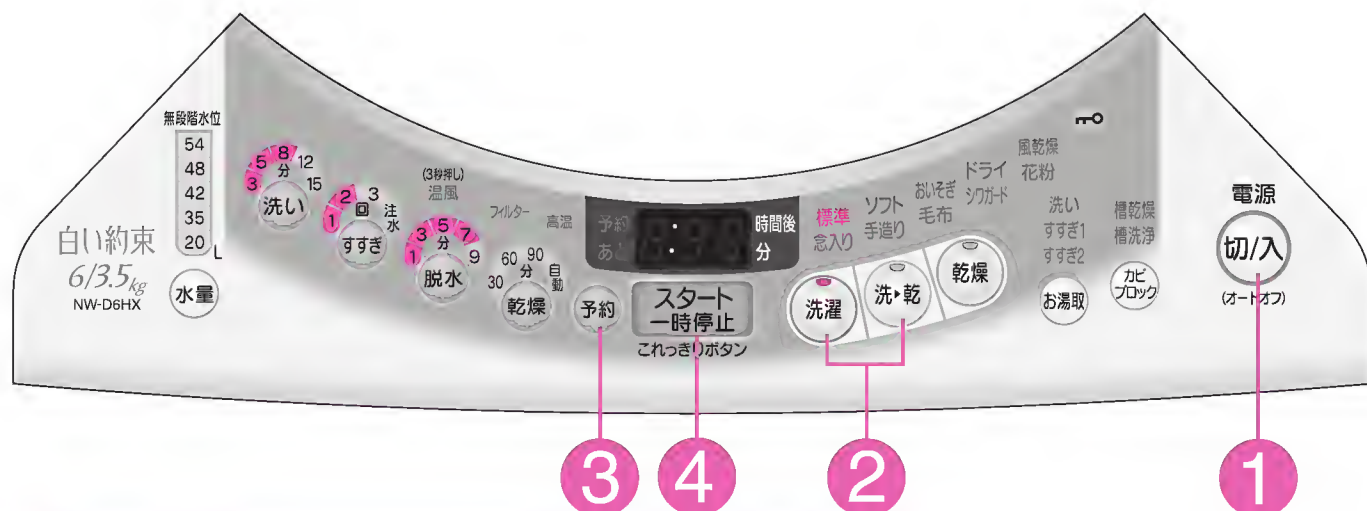








[illegible]

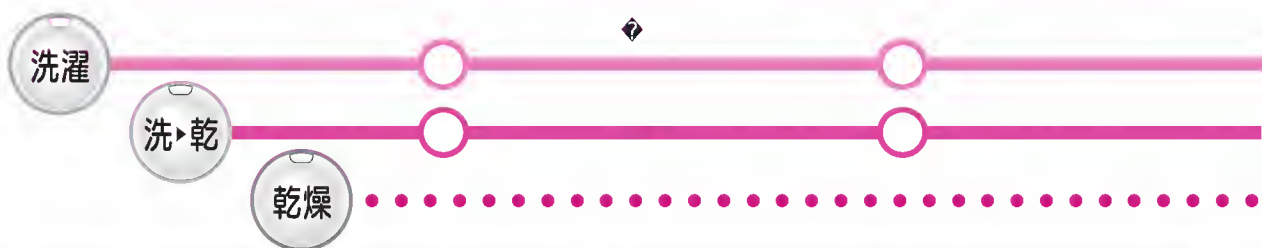
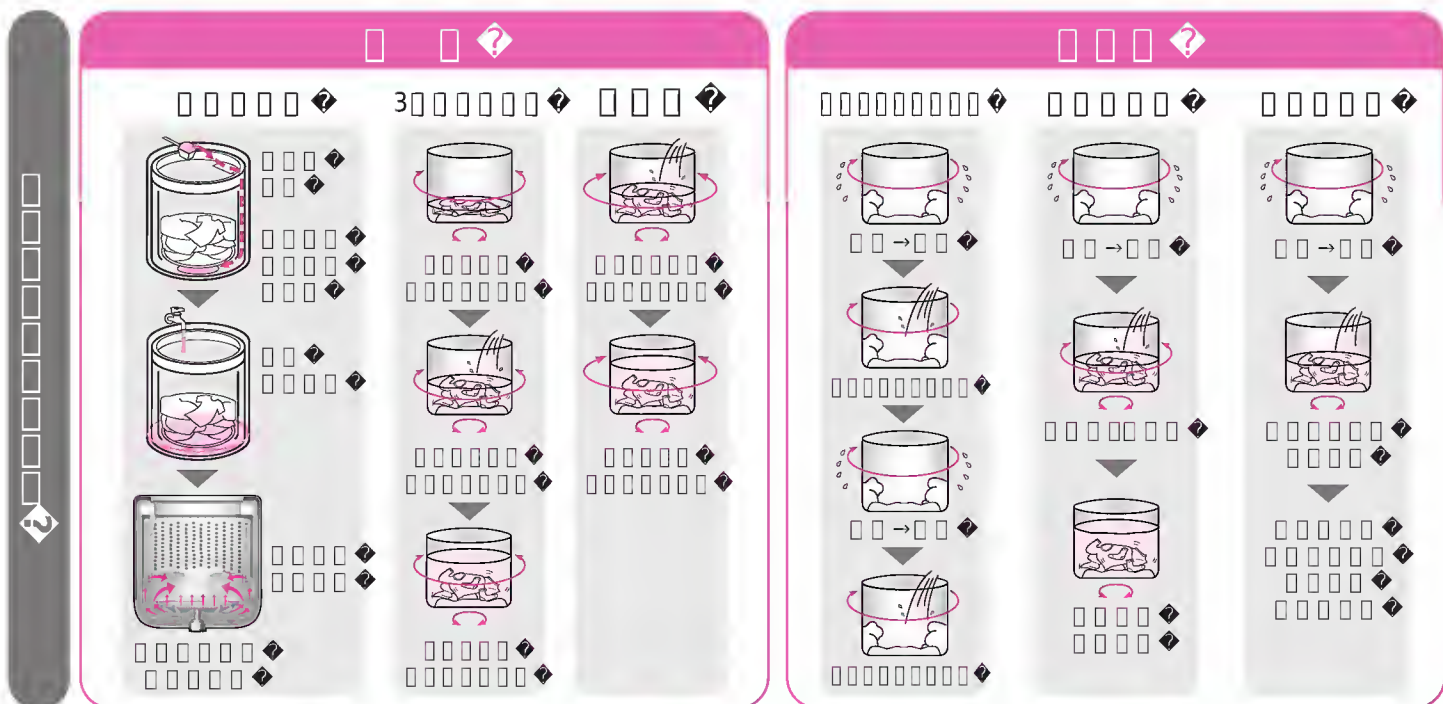


□ □ □ □ □ □ □ 3 □ 12 □ □ □ □  
 □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 12 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 ▶ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (30 0 0 0 60 0 0 0 90 0 0 0 ) 0 0 0 0 0
7 12 0 0 0 0 0 0	0 ▶ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (30 0 0 0 60 0 0 0 90 0 0 0 ) 0 0 0 0 0 0 0 0

□ □ □ □ □ □ □

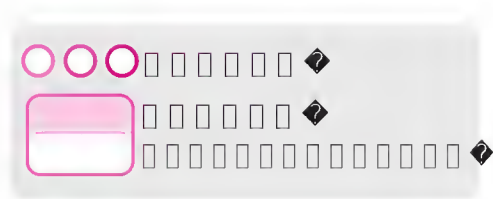
- [illegible]



	水量	洗い	すすぎ
□ □ □	20□ 54L 20□ 54L	8□ 3□ 15□	1□ □      2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2□ ※1      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1□ 2□
□ □ □	20□ 54L 20□ 54L	8□ 12□ 3□ 15□	□ □ □ □ □ □ □ □ 2□ ※1      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1□ 3□ ※2
□ □ □	20□ 54L 20□ 54L	8□ 3□ 15□	□ □ □ □ □ □ □ □ 2□ ※1      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1□ 2□
□ □ □	54L 20□ 54L	8□ 3□ 15□	□ □ □ □ □      □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1□ 3□ ※2

[illegible]





$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square (\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square)$

$\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

\*1  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

\*2  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \blacktriangleright \square \square \square \square \square \square \square \square \square 1 \text{ } 2 \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

\*3  $\square \blacktriangleright \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square 0^1 \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

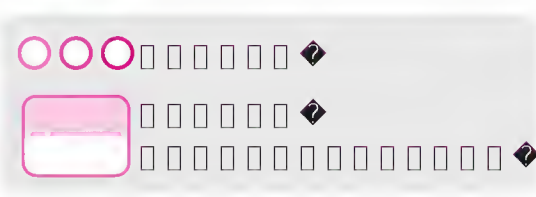
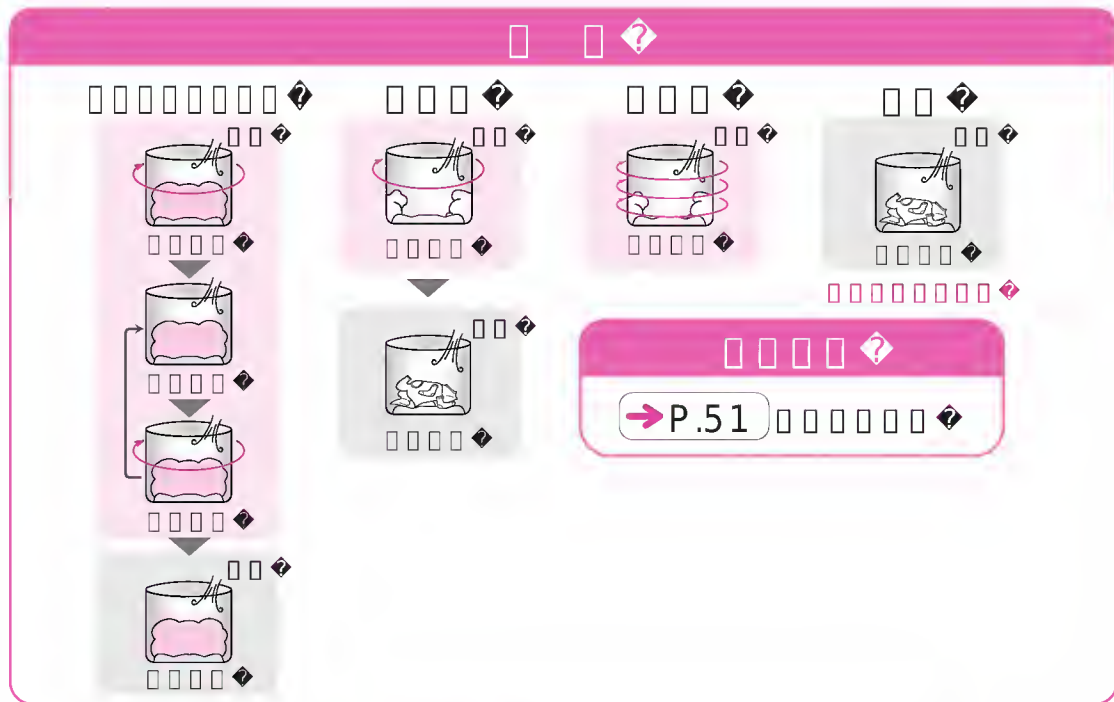
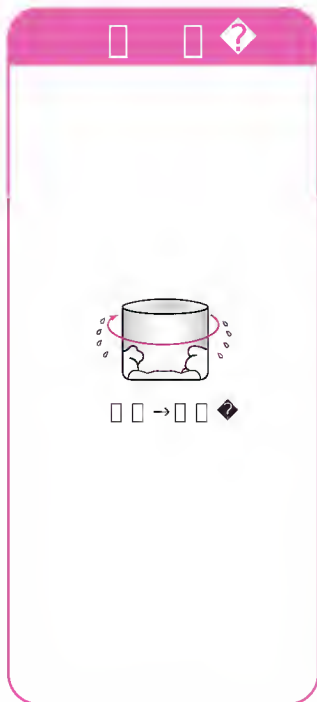
$\square \square \square \square \square \square$





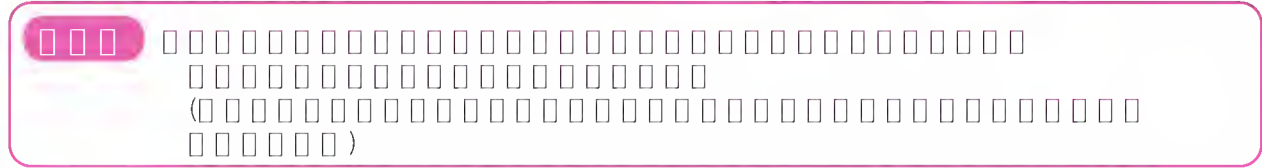
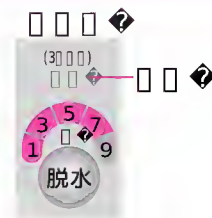
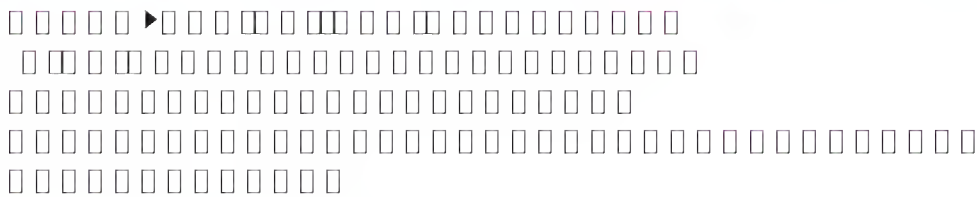
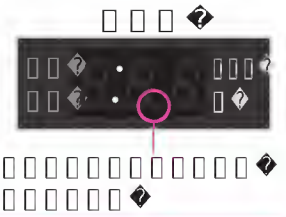
□ □ □	水量	洗い	すすぎ	
			1 □ □	2 □ □
□ □ □ □	48L 20 □ 54L	3 □ 3 □ 15 □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 □ 2 □	
□ □	54L 20 □ 54L	25 □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □	35L 20 □ 35L	8 □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □	35L 20 □ 54L	12 □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ ※1	□ □ □ □ □
□ □ □	—	—	—	—
□ □	—	—	—	—

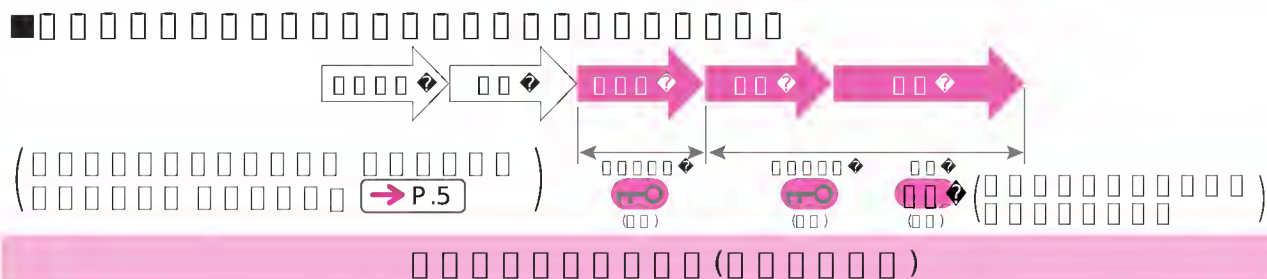
$\times 1$



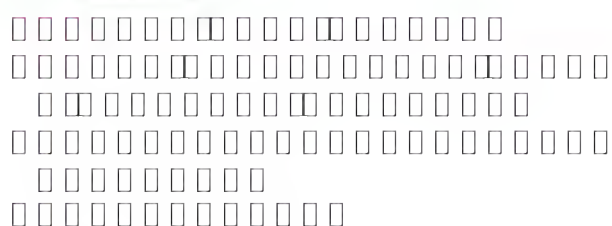
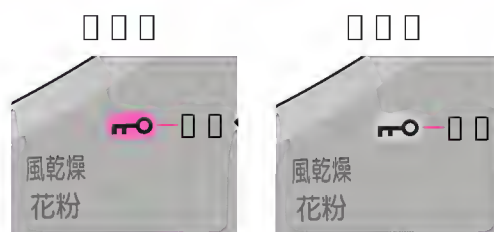
脱水		乾燥		□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □	□ ▶ □	□ ▶ □	□ □	□ □	□ ▶ □	□ □
3□	1□	60□	—	30□	1□ □ □	—
1□ 9□						
7□	1□	□ □	—	61□	4□ □	—
1□ 9□						
1□	—	—	100□ *2	28□	—	100□
—	7□	30□	30□	—	1□ □ □	30□
—	—	—	60□ 90□	—	—	60□ 90□
—	—	—	10□ *3	—	—	10□

\*2 □ □ □ 90□ □ □ □ □ □ □ □  
 \*3 □ □ □ 30□ □ □ □ □ □ □ □





0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 15 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 20 0 0 0 ( 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ) 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0





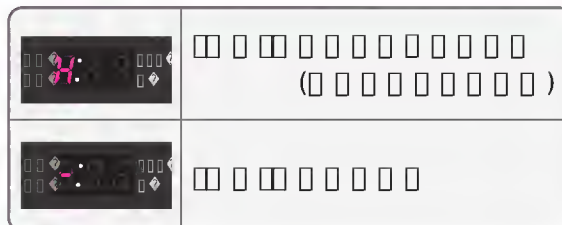
10 5 2



1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

2 洗・乾 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

3 乾燥 □ 3 □ □ □ □ □ ( 脱水 □ □ □ □ □ □ )  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3

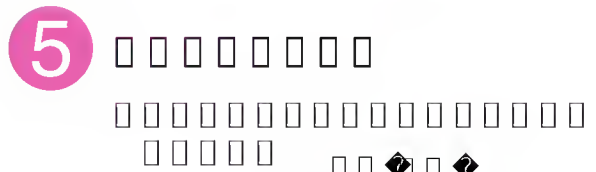
■ □ □ □ □ 3 □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □ □ □ □ ( □ □ □ □ □ □ □ □ □ )

[illegible]





2 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

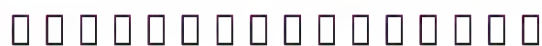
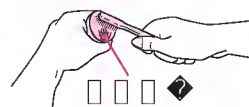


**2** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

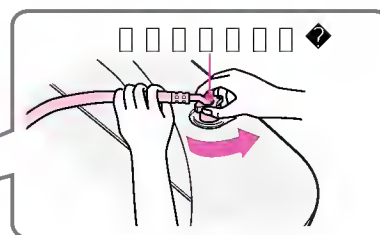
[illegible]





[illegible]

**5** □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □





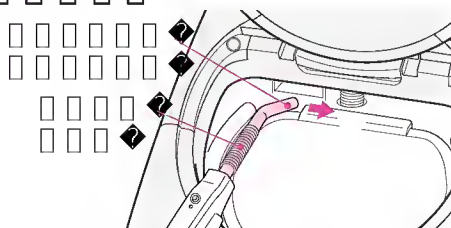




[illegible]

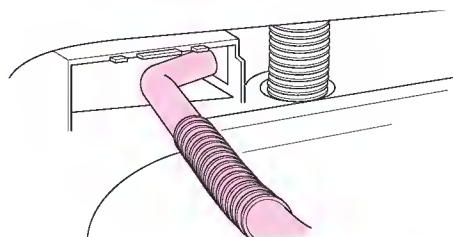
1 □ □ □ □ □ □ □ A □ B □ □ □ □ □

**2**



**3**

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □


[illegible]






























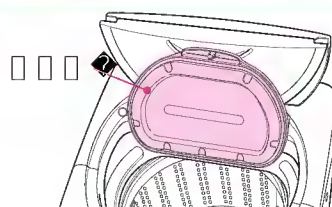


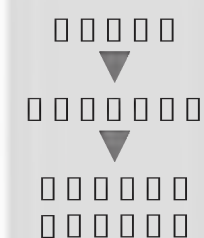
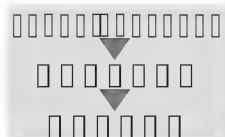
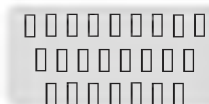
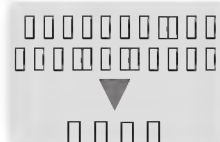
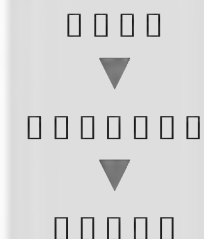
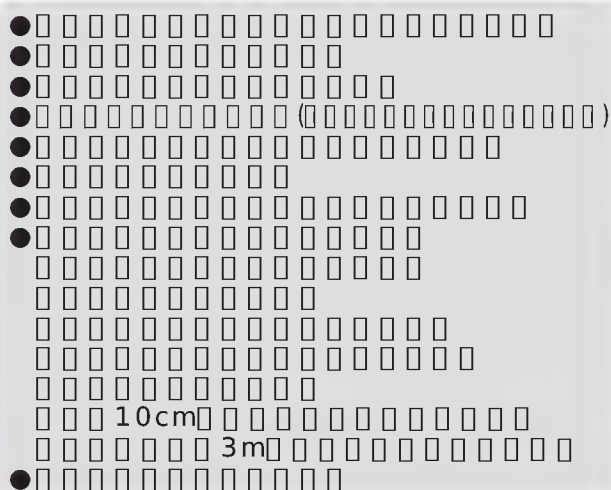
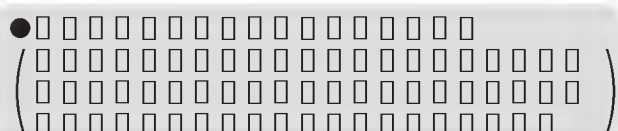
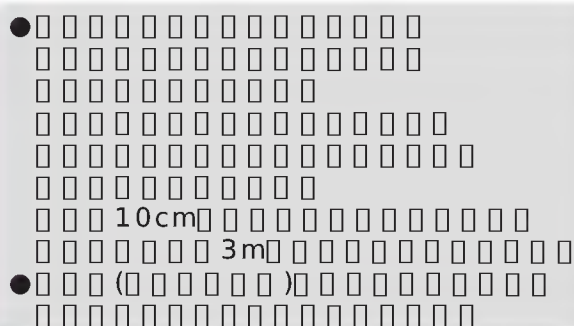
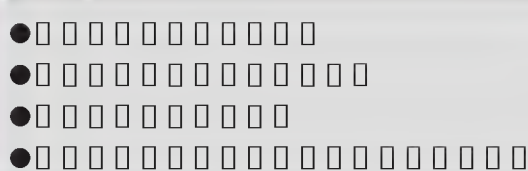
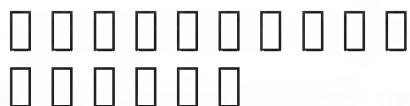



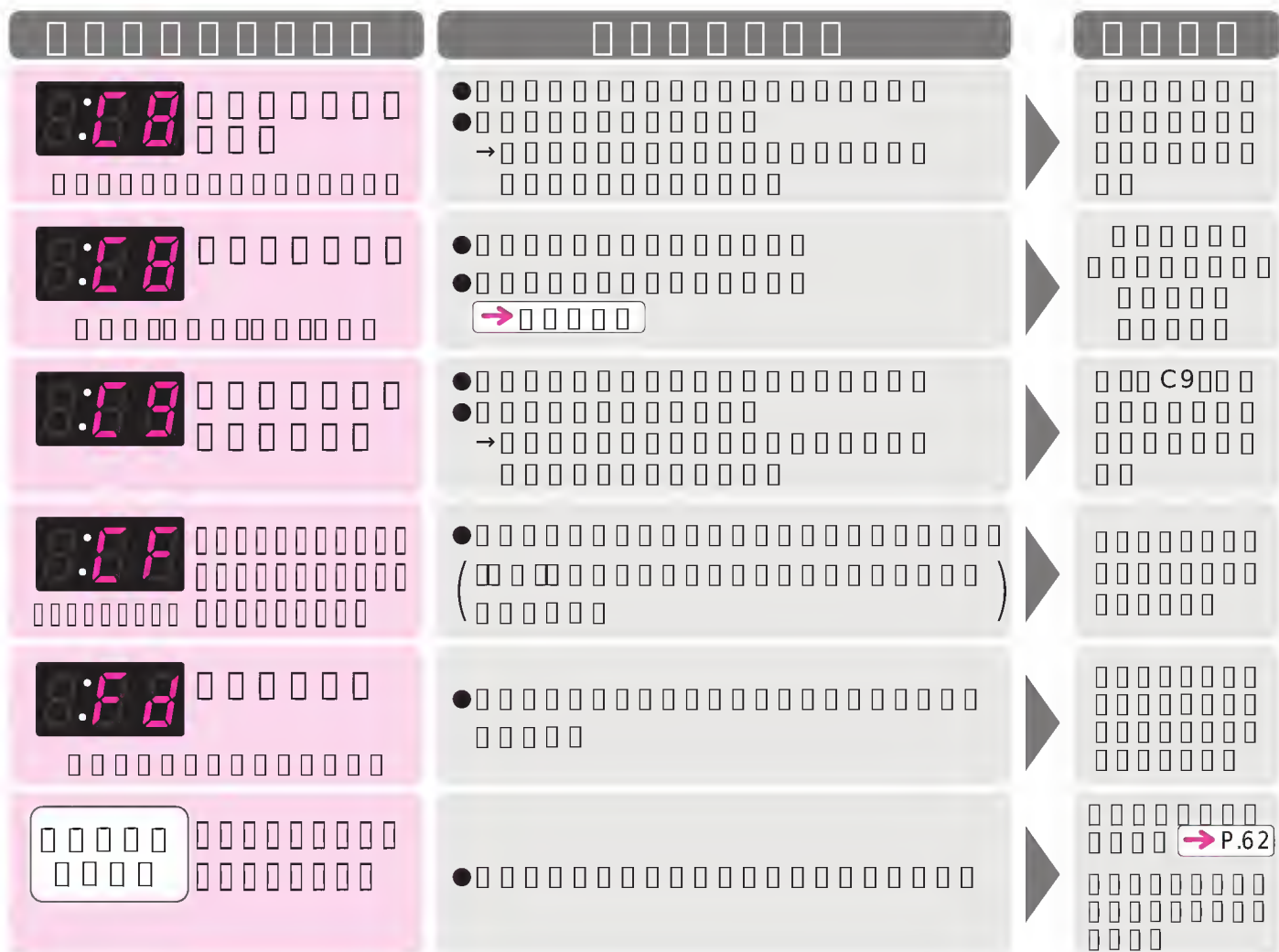







[illegible][illegible][illegible]





(F1 F8 Fb FC Fh FP )  
 Fd  
 Fd  
 Fd  
 Fd























[illegible]










A diagram consisting of two rows of empty rectangular boxes. The left row contains 3 boxes, and the right row contains 10 boxes, for a total of 13 boxes.

[illegible]

  	 <hr/> 
---	--

[illegible]

● □□□□□□□□ 5□□ (□□□□□□□□□□□□□□  
□)□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□  
□□□□□□)

● □  
(20L□ □ )

● □  
□ □ □ □ □

[illegible]

Three rows of 26 empty boxes for letter frequency analysis.

→ P.75

[illegible][illegible]

**●** □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□  
 □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□  
**→** □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□

[illegible]

● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]













2008 9

<p>MO-F63)</p> <p>MO-F63-001</p> <p>1,260 ( 1,200 )</p>		<p>YT-1</p> <p>7,350 ( 7,000 )</p>	
<p>(2 )</p> <p>NET-KD8BX</p> <p>630 ( 600 )</p>		<p>UP-D2</p> <p>5,250 ( 5,000 )</p>	
<p>NW-8S3-041</p> <p>315 ( 300 )</p>		<p>TP-780</p> <p>12,600 ( 12,000 )</p>	
<p>NW-60RS1-048</p> <p>315 ( 300 )</p>		<p>80cm</p> <p>KW-50K1-023</p> <p>840 ( 800 )</p>	
<p>NW-7S-057</p> <p>315 ( 300 )</p>		<p>HO-P5</p> <p>1,050 ( 1,000 )</p>	
<p>BW-DV9F-081</p> <p>315 ( 300 )</p>		<p>SK-1</p> <p>( /1500mL)</p> <p>2,100 ( 2,000 )</p>	
<p>A</p> <p>BW-D8GV-013</p> <p>945 ( 900 )</p>		<p>7m</p> <p>NW-9S3-028</p> <p>1,890 ( 1,800 )</p>	
<p>B</p> <p>NW-D8BX-020</p> <p>840 ( 800 )</p>		<p>5m</p> <p>NW-9S3-029</p> <p>1,785 ( 1,700 )</p>	
<p>WLB-1</p> <p>80cm</p> <p>3,570 ( 3,400 )</p>		<p>YT-T1</p> <p>4,200 ( 4,000 )</p>	



日立アプライアンス株式会社は、環境にやさしい製品の提供と、環境負荷の低減に取り組んでいます。PBB、PBDE、フロン、有機溶剤、重金属、有害物質の使用を削減し、製品のライフサイクル全体を通じて環境負荷を低減しています。

JIS C 0950 2008

詳細は、<http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>をご覧ください。

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品  
環境にやさしい製品  
環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

環境にやさしい製品

2001年4月、日立アプライアンス株式会社は、環境にやさしい製品の提供と、環境負荷の低減に取り組んでいます。PBB、PBDE、フロン、有機溶剤、重金属、有害物質の使用を削減し、製品のライフサイクル全体を通じて環境負荷を低減しています。

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区新橋2-15-12